

Após pequena alta, vazão do rio Piracicaba diminui novamente

Vazão caiu para 23,4 m³/s anteontem, segundo a rede de telemetria do Departamento de Água e Esgoto do Estado de SP

André Thiefl
andretiefl@uspjournal.com.br

Avazão do rio Piracicaba caiu para 23,4 m³/s (metros cúbicos por segundo) anteontem, de acordo com a rede de telemetria do Dae (Departamento de Água e Esgoto do Estado de São Paulo). Na terça-fei-

Volume de água termina 1ª semana do inverno 75,3% abaixo da média

ra, a vazão estava em 25,5 m³/s. Dessa forma, o rio termina a primeira semana do inverno com um volume de água 75,3% abaixo da média. Em relação ao dia 26 de junho do ano passado, a situ-



Situação da vazão do rio Piracicaba é pouco melhor se comparada a 26 de junho de 2014

ção é pouco melhor. Está 4,51% acima.

Como resultado da baixa vazão, o nível do Piracicaba também caiu e as pedras e bancos de

areia voltaram a aparecer lembrando o cenário crítico pelo qual passou o rio no auge da crise hídrica em 2014. Anteontem, a profundidade era de 1,06 me-

tro, apenas dois centímetros acima do registrado no mesmo dia do ano passado e 39,6% abaixo da média mensal, que é de 1,76 metro. A baixa vazão, no entanto,

pouco interfere no abastecimento de água do município porque o Sema (Serviço Municipal de Água e Esgoto) capta 90% do volume consumido em Piracicaba no rio Corumbataí e apenas 10% no rio Piracicaba.

Para esta época do ano, porém, a seca já era esperada. No inverno, que começou no domingo passado, a média de chuva para todo o período é de apenas 60 milímetros. Para os próximos dias não há previsão de chuva e o primeiro semestre do ano deve terminar com tempo seco. De acordo com o Ipmet (Instituto de Pesquisas Meteorológicas) da Unesp (Universidade Estadual Paulista), uma massa de ar mais fria, associada a um sistema de alta pressão, deixa o tempo estável, com céu claro até terça-feira. As temperaturas devem permanecer amenas.

Hoje, em Piracicaba, a tem-

peratura máxima não passa dos 20°C e a mínima deve ficar em 10°C. Amanhã e terça-feira, a temperatura pode variar entre 11°C a 21°C. A temperatura para todo o período, porém, deve ficar pouco acima da média que varia entre 16°C e 18°C, como disse o professor Paulo Sentelhas, do Departamento de Engenharia de Biosistemas da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), na semana passada.

CHUVA — O primeiro semestre de 2015 termina com chuva acima da verificada no mesmo período do ano passado. Neste ano, o volume pluviométrico em Piracicaba ficou em 588,3 mm, 68,9% acima do verificado de janeiro a junho de 2014, que teve o registro de 348,3 mm, de acordo com o Posto Agrometeorológico da Esalq.